Publication number: 1990-60326

Title of the invention: endoscope using solid state image sensor

Applicant: ASAI Yasuhiro

Inventor: TANAKA Yutaka

Claim

10

15

5

An endoscope using solid state image sensor includes an capsule type of observation head in which a solid state image sensor is built in, a plurality of sensors that are disposed at the external circumference of the observation head, a plurality of self operating device that includes heater and memory alloy that is disposed at the external circumference of the observation head, and a control means that heats the heater of the self operating devices in accordance with the output signal of the sensor.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 告

⑫特 許 公 報(B2)

 $\Psi 2 - 60326$

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成 2年(1990)12月17日

A 61 B 1/00 G 02 B 23/24 320 B

7305-4C 7132-2H

発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 固体撮像素子を用いた内視鏡

> 21)特 願 昭56-120512

69公 開 昭58-22024

222出 願 昭56(1981)7月31日

43昭58(1983) 2月9日

⑩発 明 者 浅 井 保宏

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会补内

明者 @発 H 中

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会补内

の出願 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

審査官

石井 良夫

参考文献 特開 昭49-114940 (JP, A) 特開 昭53-116827 (JP, A)

特開 昭54-78883 (JP, A)

実公 昭49-329(JP, Y1)

1

切特許請求の範囲

1 固体撮像素子を内蔵したカプセル型の観察へ ツドと、該観察ヘツドの外周に設けられる複数の センサーと、該観察ヘッドの外周に設けられる形 状記憶合金とヒータを含む複数の自走装置と、前 5 点があつた。 記センサーの出力に基づいて前記複数の自走装置 のヒータを選択的に加熱する制御手段を設けたこ とを特徴とする固体撮像素子を用いた内視鏡。

発明の詳細な説明

に関する。

従来より、光学的フアイバーを用いた内視鏡が 知られているが、良好な画像を得る為には、フア イバーの絵素数を増やさなければならず、ファイ なりの剛性を持つこととなり、又、曲げるとファ イバーを損傷する恐れもあり、細部や曲折部に挿 入する際には、高度な挿入技術を必要とし、挿入 しにくいという欠点があつた。特に生体内に挿入 をも伴うものであつた。

上記欠点を解決する為に、固体撮像素子を観祭 ヘツド内に設けて該観祭ヘツドと外部装置とを電 2

気的にリード線で接続する構成とすることが考え られる。しかしながら、係る場合において、電気 的リード線では、剛性不足の為、目的部位にうま く観祭ヘツドを挿入することができないという欠

本発明は、この様な点に鑑み、固体撮像素子を 用いた内視鏡において、固体撮像素子を内蔵した 観察ヘッドをカプセル型にし、該ヘッドに自走装 置を設け、観察ヘッドが自走し、目的部位に到達 本発明は、固体撮像素子を用いた内視鏡の改良 10 できるような構成としたことを特徴とするもので ある。

> 以下、発明本件従来技術と本件実施例を図面を 参照しながら説明する。

第1図は、本件従来技術に係る観察ヘッドにキ バーの太さが太くなつてしまい、フアイバーはか 15 ヤタピラによる自走装置を設けた内視鏡の概略図 である。観祭ヘツド1には、撮像レンズ2、固体 撮像素子3、照明用ランプ4、キヤタピラ駆動機 構6が配されている。キャタピラ駆動機構6は、 外部よりの遠隔装作により作動停止されるモータ する場合は患者に大変な苦痛を与えると共に危険 20 Mによりウオームギア 7が回動され、ギア 8を介 してギアタが回動され、ギアタに同軸に固着され るキヤタピラ駆動輪が回動し、キヤタピラ12が 駆動される。観祭ヘッドと外部装置(図示せず)

との間の挿入部5内部には、照明用ランプ点灯用 リード線、撮像信号伝達用リード線、モータ駆動 用リード線が配されている。尚、挿入部5内部に は必要に応じ送気孔、送水孔、鉗子導入孔等を設 構成とすることもできる。又2第2図に示すよう に、送気孔、送水孔、鉗子導入孔等が設けられた 処置具付管13を構成し、挿入部5をフィックス ザイルとして案内する構造とすることもでき、観 に、処置具付管を案内するようにすることによ り、患者にあまり苦痛を与えることなく、確実に 目的部位まで処置具を挿入できるものである。

第3図は、本件発明に係る周知の形状記憶合金 例を示した図である。第3図aは、観察ヘッドに 設けられた形状記憶合金でできた足が縮んでいる 状態を示す概略側面図、第3図bは前記足が伸び た状態を示す概略側面図、第3図cは、第3図a に示した状態の概略正面図である。

観察ヘッド1内部には、撮像レンズ2、固体撮 像素子3、照明用ランプ4及び形状記憶合金でで た足L₁~L₄に熱を加える為のヒータH₁~H₄が設 けられている。該ヘッド前端には、前方の状態を 検知するセンサーS₀、そして、側面には側方の状 25 とができることは言うまでもない。 態を検知するセンサーS₁~S₄が設けられている。 前記センサーにはFET圧力センサー等を用いる ことができ、センサーは少なくとも前端に1ケ 所、側面に4ケ所設けるようにする。又前記観祭 ヘッド 1 側面には、ヘッドを走行させる為の形状 30 接続し、形状記憶合金 1 6 の他端は、観察ヘッド 記憶合金でできた足し、~し、が設けられており、 前記足Lı〜LıはヒータHı〜H₄が作動し熱が加え られある温度になると、第3図aに示されている 様に縮んだ状態から第3図bに示されるように伸 びる。本走行装置は第4図にブロック線図を示し 35 ように形状記憶合金16は縮んでおり、走行部材 た制御機構により、制御され、作動する。以下に 上記実施例の作動状態について説明する。観察へ ツド1が第5図のような直進部にある時には、へ ツド先端のセンサーSoは圧力を検知しないが、側 面のセンサー $S_1 \sim S_4$ は、壁面より圧力を検知す 40 15の先端が走行部位の壁面に当たり、観祭へツ る。前記センサーよりの信号は、制御器14に伝 達され、制御器14は、前記信号に基き、ヘツド はA方向に直進すればよいことを判断し、ヒータ H₁~H₄をすべて作動し足L₁~L₄がすべて伸び

て、観察ヘッド1はA方向に直進する。次に観察 ヘッド 1 が第6図に示したような曲折部にある時 には、前方のセンサーSo及び側面のセンサーSi, S2, S4は圧力を検知するが、側面のセンサーS3は けることもでき、必要な処置を行うことができる 5 圧力を検知しない。該信号が制御器 1 4 に伝達さ れると制御器 1 4 は、観察ヘッド 1 が B 方向へ進 めばよいことを判断し、ヒータH₁のみを作動し 足Liが伸びて、観察ヘッド1をB方向へ進める。 尚、制御器 1 4 は、ヒータが作動したことを検知 察ヘッド 1 が目的部位に達し患部を確認した後 10 した後、ヒータの作動を停止し、ヒータの温度が 下がつたことを検知した後、上記した走行動作を 繰返し行わさせることにより観察へッド1は自走 し、目的部位に到達する。

本実施例では、観察ヘッド内にモータ、ギア等 を用いて構成した自走装置を設けた内視鏡の実施 15 の動力部材、動力伝達部材を設ける必要がなく、 ヒータのみを観察ヘッド内に設ければよいので、 自走装置を簡単な構成で作成することができ、観 察ヘツドを小型化することができる。又センサー を設け、観察ヘッドの走行方向の制御も、ヒータ 20 を選択的に作動させるという簡単な構成によつて 行うことができ、曲折した部位にも容易にしかも 確実に観察ヘッドを挿入できる。

> 尚、本実施例においても挿入部5をフイツクス ザイルとして処置具付管を案内する構成にするこ

第7図は、形状記憶合金を用いて自走装置を構 成した他の実施例を示した図である。本実施例で は、走行部材15を観祭ヘツド1側面に摺動自在 に設け、ヘッド内部の端部に形状記憶合金16を 1内に設けられた外部の制御器(図示せず)によ り制御されるヒータ17に固定されている。本実 施例の動作状態を説明すると、ヒータ17が作動 しておらず、温度が低い時には、第7図 a に示す **15**は観察ヘッド 1 内に引き入れられている。ヒ ータが作動し、ある温度に達すると、第7図bに 示すように、形状記憶合金16は伸び、走行部材 15は観察ヘッド1の外に押し出され、走行部材 ド1は前進する。尚、本実施例においても、観察 ヘツドにセンサーを設け、ヒータを制御すること により、観察ヘツドの走行方向の制御を行うこと ができる。

第8図も、形状記憶合金を用いて自走装置を構 成した他の実施例を示した図である。

本実施例は、観察ヘッド 1 の外側に観察ヘッド 案内部材6を設け、前記観察ヘッド1と観祭ヘッ ド案内部材 6 は形状記憶合金 1 9 で接続されてい 5 易にしかも確実に挿入できるものである。 る。観察ヘッド後部には形状記憶合金でできた阻 止部材21が設けられている。観察ヘッド内部に はヒータ20,22が設けられ、外部の制御器 (図示せず) により制御され、作動する。ヒータ 接続する形状記憶合金を作動する為のヒータ、ヒ ータ22は、阻止部材21を作動する為のヒータ である。以下、本実施例の動作状態を説明する と、ヒータ20,22が作動していない時には、 第8図aに示すように観察へツド1は観察へツド 案内部材18中に収納されている。この状態にお いて先ずヒータ22が作動され、阻止部材21が 伸び、走行部位壁面に当接し、観察ヘッド1の後 退を阻止する。次に、ヒータ20が作動し、形状 20 記憶合金19が伸びて観察ヘッド案内部材18を 前に押し進める (第8図bに示した状態)。この 後、ヒータ20の作動が停止され、阻止部材6を 縮め、ヒータ20の作動が停止し、形状記憶合金 の中に収納されるように前進する。上記の動作を 繰り返し、観察ヘッド1は、目的部位まで自走し 到達する。

本発明は、以上述べたように、固体撮像素子を 内蔵した観察ヘッドをカプセル型とし、該ヘッド に自走装置を設けて構成されているので、極細

部、曲折部であつても目的部位に観察ヘッドを容

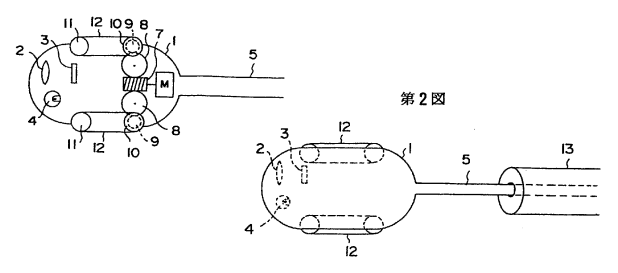
6

図面の簡単な説明

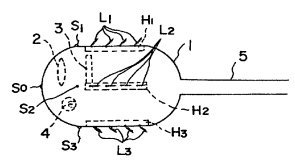
第1図は、観祭ヘッドにキヤタピラによる自走 装置を設けた内視鏡の概略図、第2図は、挿入部 をフイツクスザイルとして送気孔、送水孔、鉗子 20は、観察ヘッド1と観察ヘッド案内部材6を 10 導入孔等を用けた処置具付管を案内する構成とし た内視鏡の概略図、第3図a, b, cは、形状記 憶合金を用いた足により構成された自走装置を設 けた内視鏡の概略図、第4図は、第3図に示した 内視鏡の自走装置を制御機構のブロック線図、第 形状記憶合金19、阻止部材21は縮んでおり、15 5図、第6図は、第3図に示し内視鏡の作動状態 を説明する図、第7図a,bは、形状記憶合金を 用いて自走装置を構成した他の実施例を示す概略 図、第8図a, bも形状記憶合金を用いて自走装 置を構成した他の実施例を示す概略図である。

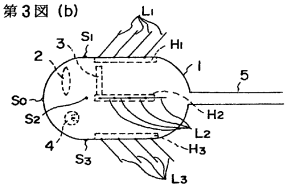
1……観察ヘッド、2……撮像レンズ、3…… 固体撮像素子、4……照明用ランプ、5……挿入 部、12……キヤタピラ、13……処置具付管、 L₁~L₄·······形状記憶合金でできた足、H₁~H₄···· …ヒータ、S₀~S₁·····センサ、14·····制御器、 8が縮み、観察ヘッド1は観察ヘッド案内部材 6 25 15……走行部材、16……形状記憶合金、17 ……ヒータ、**18…**…観察ヘッド案内部材、**19** ······形状記憶合金、20 ······ヒータ、21 ······形 状記憶合金でできた阻止部材、22……ヒータ。

第1図

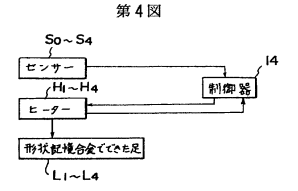


第3図 (a)





第3図 (C) SI HI S2 L2 L4 H4 S0 L3 L3



第5図

